

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, bijlage II

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 22-08-2017

Blad: Pagina 1 van 8

Printdatum: 11-3-2021

Handelsnaam: Zhermack siliconen ZA 00 Translucide – deel A

## **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

### **1.1 Productidentificatie:**

Productbenaming: Zhermack siliconen ZA 00 Translucide – deel A

### **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:**

Geïdentificeerde toepassingen: Alleen voor professioneel / industrieel gebruik.  
Siliconen voor het maken van mallen.

### **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:**

Verantwoordelijke verdeler : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba  
Hellegatstraat 13a  
2590 Berlaar  
België  
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27  
Website: [www.assyst.org](http://www.assyst.org) / [www.artsuppliesonweb.com](http://www.artsuppliesonweb.com)  
Email: [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) / [vera.opsommer@assyst.org](mailto:vera.opsommer@assyst.org)

### **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Voor België:

Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.

Voor Nederland:

Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op [www.umcutrecht.nl/nvic](http://www.umcutrecht.nl/nvic). Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info).

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### **2.1 Indeling van de stof of het mengsel:**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de bepalingen van EG-verordening 1272/2008 (CLP). Aangezien het product echter gevaarlijke stoffen bevat in concentraties zoals vermeld in sectie nr. 3, het vereist een veiligheidsinformatieblad met geschikte informatie, in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006 en latere wijzigingen.

Gevarenclassificatie en indicatie: -

### **2.2 Etiketteringselementen:**

Gevaarsetikettering volgens EG-verordening 1272/2008 (CLP) en latere wijzigingen en aanvullingen.

Gevarenpictogrammen: -

Signaalwoorden: -

Gevarenaanduidingen:

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Voorzorgsmaatregelen: -

### **2.3 Andere gevaren:**

Op basis van de beschikbare gegevens bevat het product geen PBT of zPzB in een percentage van meer dan 0,1%.

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### **3.2 Mengsels:**

#### **Algemene informatie:**

Bevat: OCTAMETHYLCYCLOTETRAILOXANE

Conc. %  $0 \leq x < 0,2$

Classificatie 1272/2008 (CLP) Flam. Liq. 3 H226, Repr. 2 H361f, Aquatic Chronic 4 H413

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, bijlage II

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 22-08-2017

Blad: Pagina 2 van 8

Printdatum: 11-3-2021

Handelsnaam: Zhermack siliconen ZA 00 Translucide – deel A

CAS 556-67-2  
EC 209-136-7  
INDEX 014-018-00-1

De volledige tekst van de gevarensinnen (H) wordt gegeven in rubriek 16 van het blad.

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:**

Niet specifiek nodig. Naleving van goede industriële hygiëne wordt aanbevolen.

### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:**

Specifieke informatie over symptomen en effecten veroorzaakt door het product is onbekend.

### **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:**

Informatie niet beschikbaar

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen:**

#### **Geschikte blusmiddelen:**

Blusmiddelen zijn: kooldioxide, schuim, chemisch poeder. Voor productverlies of lekkage die niet in brand is gevlogen, kan waternevel worden gebruikt om brandbare dampen te verspreiden en diegenen te beschermen die het lek proberen te dichten.

#### **Ongeschikte blusmiddelen:**

Gebruik geen waterstralen. Water is niet effectief voor het blussen van branden, maar kan worden gebruikt om containers die zijn blootgesteld aan vuur te koelen om explosies te voorkomen.

### **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:**

GEVAREN VEROORZAAKT DOOR BLOOTSTELLING IN GEVAL VAN BRAND

Er kan overdruk ontstaan in containers die aan vuur zijn blootgesteld met explosiegevaar. Adem verbrandingsproducten niet in.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden:**

ALGEMENE INFORMATIE

Gebruik waterstralen om de containers af te koelen om productontleding en de ontwikkeling van stoffen die mogelijk gevaarlijk voor de gezondheid zijn, te voorkomen. Draag altijd een volledige brandwerende uitrusting. Verzamel bluswater om te voorkomen dat het in het riool wegloopt. Voer vervuild water dat voor blusdoeleinden wordt gebruikt en de resten van de brand af volgens de geldende voorschriften.

SPECIALE BESCHERMENDE UITRUSTING VOOR BRANDBESTRIJDERS

Normale brandweerkleding, d.w.z. vuurpak (BS EN 469), handschoenen (BS EN 659) en laarzen (HO-specificatie A29 en A30) in combinatie met een onafhankelijk open-circuit overdruk persluchtademhalingsapparaat (BS EN 137).

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:**

Blokkeer de lekkage als er geen gevaar is.

Draag geschikte beschermende uitrusting (inclusief persoonlijke beschermingsmiddelen als bedoeld in sectie 8 van het veiligheidsinformatieblad) om besmetting van huid, ogen en persoonlijke kleding te voorkomen. Deze indicaties gelden voor zowel het verwerkingspersoneel als degenen die betrokken zijn bij noodprocedures.

### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Het product mag niet in de riolering doordringen of in contact komen met oppervlaktewater of grondwater.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Verzamel het gelekte product in een geschikte container. Gebruik explosieveilige apparatuur als het product brandbaar is. Evalueer de compatibiliteit van de te gebruiken container door sectie 10 te controleren.

Absorbeer de rest met inert absorberend materiaal.

Zorg ervoor dat de lekkageplaats goed geventileerd is. Verontreinigd materiaal dient te worden vernietigd overeenkomstig de bepalingen van punt 13.

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:**

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, bijlage II

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 22-08-2017

Blad: Pagina 3 van 8

Printdatum: 11-3-2021

Handelsnaam: Zhermack siliconen ZA 00 Translucide – deel A

Alle informatie over persoonlijke bescherming en verwijdering wordt gegeven in rubrieken 8 en 13.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag:**

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Raadpleeg, voordat u het product aanraakt, alle andere rubrieken van dit veiligheidsinformatieblad. Voorkom lekkage van het product in het milieu. Eet, drink of rook niet tijdens gebruik.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Bewaar het product in duidelijk geëtiketteerde containers. Houd containers uit de buurt van incompatibele materialen, zie sectie 10 voor details.

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Zie paragraaf 1.2.

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### 8.1 Controleparameters:

Informatie niet beschikbaar

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Aangezien het gebruik van geschikte technische apparatuur altijd voorrang moet hebben boven persoonlijke beschermingsmiddelen, moet u ervoor zorgen dat de werkplek goed wordt geventileerd door middel van effectieve lokale aspiratie.

Vraag bij het kiezen van persoonlijke beschermingsmiddelen advies aan uw leverancier van chemische stoffen. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten CE-gemarkeerd zijn, wat aangeeft dat ze voldoen aan de toepasselijke normen.

### **HANDBESCHERMING**

Bescherm uw handen met werkhandschoenen van categorie III (zie norm EN 374).

Het volgende moet in overweging worden genomen bij het kiezen van werkhandschoenmateriaal: compatibiliteit, degradatie, faaltijd en permeabiliteit.

De weerstand van de werkhandschoenen tegen chemische middelen moet voor gebruik worden gecontroleerd, omdat dit onvoorspelbaar kan zijn. De draagtijd van de handschoenen hangt af van de duur en het type gebruik.

### **HUIDBESCHERMING**

Draag professionele overalls met lange mouwen en veiligheidsschoeisel van categorie I (zie richtlijn 89/686 / EEG en norm EN ISO 20344). Was lichaam met zeep en water na het verwijderen van beschermende kleding.

### **OOGBESCHERMING**

Draag een luchtdichte veiligheidsbril (zie norm EN 166).

### **ADEMHALINGSBESCHERMING**

Als de drempelwaarde (bijv. TLV-TWA) wordt overschreden voor de stof of een van de stoffen die in het product aanwezig zijn, gebruik dan een masker met een type B-filter waarvan klasse (1, 2 of 3) moet worden gekozen volgens de limiet van concentratie gebruiken. (zie norm EN 14387). In aanwezigheid van verschillende soorten gassen of dampen en / of gassen of dampen die deeltjes bevatten (aërosolsprays, rook, nevels, enz.) Zijn gecombineerde filters vereist.

Adembeschermingsapparatuur moet worden gebruikt als de vastgestelde technische maatregelen niet geschikt zijn om de blootstelling van de werknemer tot de beschouwde drempelwaarden te beperken. De bescherming die maskers bieden is in ieder geval beperkt.

Als de beschouwde stof geurloos is of als de reukdrempel hoger is dan de overeenkomstige TLV-TWA, en in geval van nood een open-circuit ademluchttoestel dragen (in overeenstemming met norm EN 137) of een extern ademhalingsapparaat met luchtinlaat ( in overeenstemming met norm EN 138). Zie norm EN 529 voor een juiste keuze van adembeschermingsapparatuur.

### **OMGEVINGSCONTROLES**

De emissies die door fabricageprocessen worden gegenereerd, inclusief die welke door ventilatieapparatuur worden gegenereerd, moeten worden gecontroleerd om ervoor te zorgen dat aan de milieunormen wordt voldaan.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, bijlage II  
Versie 3.0 Herzieningsdatum: 22-08-2017  
Handelsnaam: Zhermack siliconen ZA 00 Translucide – deel A

Blad: Pagina 4 van 8  
Printdatum: 11-3-2021

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

#### **Voorkomen:**

Aggregatietoestand:	vloeibaar
Vorm:	Viskeus.
Kleur:	melkachtig
Geur:	Reukvrij
Geurdrempelwaarde	Niet van toepassing
pH	Niet van toepassing
Smeltpunt / vriespunt	Niet beschikbaar
Beginkookpunt	Niet beschikbaar
Kookbereik	Niet beschikbaar
Vlampunt	Niet beschikbaar
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid van vaste stoffen en gassen	Niet beschikbaar
Onderste ontvlambaarheidsgrens	Niet beschikbaar
Bovenste ontvlambaarheidsgrens	Niet beschikbaar
Onderste explosiegrens	Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrens	Niet beschikbaar
Dampspanning	Niet beschikbaar
Dampdichtheid	Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	onoplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol / water	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Viscositeit	Niet beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Niet beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Niet beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Informatie niet beschikbaar.

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1 Reactiviteit:

Er zijn geen bijzondere risico's op reactie met andere stoffen onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.2 Chemische Stabiliteit:

Het product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:

Onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties te voorzien.

### 10.4 Te vermijden Omstandigheden:

Niets in het bijzonder. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen die voor chemische producten worden gebruikt, moeten echter worden gerespecteerd.

### 10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:

Informatie niet beschikbaar

### 10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:

Informatie niet beschikbaar

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Bij gebrek aan experimentele gegevens voor het product zelf, worden gevaren voor de gezondheid beoordeeld op basis van de eigenschappen van de stoffen die het bevat, met gebruikmaking van de criteria die zijn gespecificeerd in de toepasselijke regelgeving voor classificatie.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, bijlage II

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 22-08-2017

Blad: Pagina 5 van 8

Printdatum: 11-3-2021

Handelsnaam: Zhermack siliconen ZA 00 Translucide – deel A

Om de toxicologische effecten van blootstelling aan het product te beoordelen, moet daarom rekening worden gehouden met de concentratie van de afzonderlijke gevaarlijke stoffen die in rubriek 3 zijn vermeld.

## 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

### Metabolisme, toxicokinetiek, werkingsmechanisme en andere informatie

Informatie niet beschikbaar

### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes

Informatie niet beschikbaar

### Uitgestelde en onmiddellijke effecten evenals chronische effecten als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling

Informatie niet beschikbaar

### Interactieve effecten

Informatie niet beschikbaar

### ACUTE GIFTIGHEID

LC50 (Inhalation) van het mengsel: Niet geclassificeerd (geen significant bestanddeel)

LD50 (oraal) van het mengsel: Niet geclassificeerd (geen significant bestanddeel)

LD50 (dermaal) van het mengsel: Niet geclassificeerd (geen significant bestanddeel)

### HUIDCORROSIE / IRRITATIE

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

### ERNSTIGE OOGSCHADE / IRRITATIE

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

### ADEMHALINGS- OF HUIDGEVOELIGHEID

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

### MUTAGENITEIT

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

### CARCINOGENITEIT

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

### REPRODUCTIEVE TOXICITEIT

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

### STOT - ENKELE BLOOTSTELLING

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

### STOT - HERHAALDE BLOOTSTELLING

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

### ASPIRATIEGEVAAR

Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse

### **OCTAMETHYLCYCLOTETRASIOXANE**

LD50 (oraal).> 2000 mg / kg (rat, ECHA-dossier)

LD50 (dermaal).> 2000 mg / kg (vergelijkbaar met OECD 402, rat, ECHA-dossier).

LC50 (Inhalation). 36 mg / l (OECD 403, GLP, rat, 4 h, ECHA-dossier).

### Irritatie / corrosie

Huidirritatie: niet irriterend (OECD 404, konijn, ECHA-dossier).

Oogirritatie: niet irriterend (OECD 405, konijn, ECHA-dossier).

Ademhaling of huid Sensibilisatie: Niet sensibiliserend (OECD 406, ECHA-dossier).

STOT - Herhaalde blootstelling: NOAEC = 150 ppm (OECD 453, rat, inademing, ECHA-dossier).

Genotoxiciteit in vitro: negatief (OECD 476; ECHA-dossier).

Genotoxiciteit in vivo: negatief (OECD 475; OECD 486; rat, ECHA-dossier).

Carcinogeniciteit: NOAEL = 150 ppm (mannelijk) en NOAEL = 700 ppm (vrouwelijk) (OESO 453, rat, inademing, ECHA-dossier).

Giftigheid voor de voortplanting: Mogelijk giftig voor de voortplanting (OECD 416, glp, rat, ECHA-dossier).

Aspiratiegiftigheid: Geen gegevens beschikbaar.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, bijlage II

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 22-08-2017

Blad: Pagina 6 van 8

Printdatum: 11-3-2021

Handelsnaam: Zhermack siliconen ZA 00 Translucide – deel A

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Er zijn geen specifieke gegevens beschikbaar voor dit product. Behandel het volgens goede werkwijzen. Vermijd zwerfafval. Verontreinig de bodem en waterwegen niet. Informeer de bevoegde autoriteiten, mocht het product in het water terechtkomen of de bodem of vegetatie verontreinigen. Neem alle passende maatregelen om de schadelijke effecten op watervoerende lagen te verminderen.

### 12.1 Toxiciteit:

OCTAMETHYLCYCLOTETRAILOXANE

LC50 - voor vissen > 0,0044 mg / l (publicatie, Oncorhynchus mykiss, GLP, ECHA-dossier).

EC50 - voor algen / waterplanten > 0,0022 mg / l / 72 uur (EPA OTS 797.1050, Selenastrum capricornutum, zoet water, ECHA dossier).

Chronische NOEC voor vissen > 0,0044 mg / l (publicatie, Oncorhynchus mykiss, GLP, ECHA-dossier).

### 12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid:

Informatie niet beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie:

Informatie niet beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de Bodem:

Informatie niet beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens bevat het product geen PBT of zPzB in een percentage van meer dan 0,1%.

### 12.6 Andere Schadelijke Effecten:

Informatie niet beschikbaar

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Hergebruik, indien mogelijk. Keurige productresten moeten worden beschouwd als speciaal niet-gevaarlijk afval.

Afvoer moet worden uitgevoerd door een erkend afvalverwerkingsbedrijf, in overeenstemming met nationale en lokale voorschriften.

### **VERONTREINIGDE VERPAKKING**

Verontreinigde verpakking moet worden teruggewonnen of verwijderd in overeenstemming met de nationale voorschriften voor afvalbeheer.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

Het product is niet gevaarlijk volgens de huidige bepalingen van de Code of International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) en per spoor (RID), van de International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG) en van de International Air Transport Association (IATA) voorschriften.

### 14.1 VN-nummer

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

### 14.5 Milieugevaren

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Opmerkingen: Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, bijlage II

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 22-08-2017

Blad: Pagina 7 van 8

Printdatum: 11-3-2021

Handelsnaam: Zhermack siliconen ZA 00 Translucide – deel A

## **RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

**Seveso-categorie - Richtlijn 2012/18 / EG:** Geen

**Beperkingen met betrekking tot het product of bevatte stoffen overeenkomstig bijlage XVII bij EG-verordening 1907/2006**

Geen

**Stoffen op de kandidatenlijst (art. 59 REACH)**

Op basis van de beschikbare gegevens bevat het product geen SVHC in een percentage van meer dan 0,1%.

**Autorisatieplichtige stoffen (bijlage XIV REACH)**

Geen

**Stoffen die onderworpen zijn aan exportrapportage overeenkomstig (EG) Reg. 649/2012:**

Geen

**Stoffen die onder het Verdrag van Rotterdam vallen:**

Geen

**Stoffen die onder het Verdrag van Stockholm vallen:**

Geen

**Controles in de gezondheidszorg**

Informatie niet beschikbaar

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel en de stoffen die het bevat.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

De informatie in dit blad is gebaseerd op onze eigen kennis van de datum van de laatste versie. Gebruikers moeten de geschiktheid en grondigheid van de verstrekte informatie verifiëren voor elk specifiek gebruik van het product.

Dit document mag niet worden beschouwd als een garantie op een specifiek productbezit.

Het gebruik van dit product is niet onderworpen aan onze directe controle; daarom moeten gebruikers, onder hun eigen verantwoordelijkheid, voldoen aan de huidige gezondheids- en veiligheidswet- en regelgeving. De producent is ontheven van elke aansprakelijkheid als gevolg van oneigenlijk gebruik.

Geef aangewezen personeel voldoende training over het gebruik van chemische producten.

## **Referenties**

Flam. Liq. 3 Ontvlambare vloeistof, categorie 3

Repr. 2 Voortplantingstoxiciteit, categorie 2

Aquatic Chronic 4 Gevaar voor het aquatisch milieu, chronische toxiciteit, categorie 4

## **Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3:**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

## **Afkortingen en acroniemen:**

- ADR: Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- CAS-NUMMER: Chemisch abstract servicenummer
- CE50: effectieve concentratie (vereist om een effect van 50% te veroorzaken)
- CE-NUMMER: identicator in ESIS (Europees archief van bestaande stoffen)
- CLP: EG-verordening 1272/2008
- DNEL: Afgeleide doses zonder effect
- EmS: noodschema
- GHS: wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de classificatie en etikettering van chemicaliën



Volgens richtlijn 1907/2006/EC, bijlage II

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 22-08-2017

Blad: Pagina 8 van 8

Printdatum: 11-3-2021

Handelsnaam: Zhermack siliconen ZA 00 Translucide – deel A

- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation
- IC50: Immobilisatieconcentratie 50%
- IMDG: Internationale Maritieme Code voor gevaarlijke goederen
- IMO: Internationale Maritieme Organisatie
- INDEX NUMMER: identicator in CLP-bijlage VI
- LC50: dodelijke concentratie 50%
- LD50: dodelijke dosis 50%
- OEL: niveau van beroepsmatige blootstelling
- PBT: Persistent bioaccumulerend en giftig als REACH-verordening
- PEC: voorspelde concentratie in het milieu
- PEL: voorspeld blootstellingsniveau
- PNEC: voorspelde concentratie zonder effect
- REACH: EG-verordening 1907/2006
- RID: verordening betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per trein
- TLV: Threshold Limit Value
- TLV-PLAFOND: Concentratie die tijdens een beroepsmatige blootstelling niet mag worden overschreden.
- TWA STEL: Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
- TWA: tijdgewogen gemiddelde blootstellingslimiet
- VOC: vluchtige organische stoffen
- zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend wat betreft REACH-verordening
- WGK: watergevaarklassen (Duits).

## ALGEMENE BIBLIOGRAFIE

1. Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) van het Europees Parlement
  2. Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) van het Europees Parlement
  3. Verordening (EU) 790/2009 (I Atp. CLP) van het Europees Parlement
  4. Verordening (EU) 2015/830 van het Europees Parlement
  5. Verordening (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) van het Europees Parlement
  6. Verordening (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) van het Europees Parlement
  7. Verordening (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) van het Europees Parlement
  8. Verordening (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) van het Europees Parlement
  9. Verordening (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) van het Europees Parlement
  10. Verordening (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) van het Europees Parlement
  11. Verordening (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP) van het Europees Parlement
- De Merck-index. - 10e editie
  - Omgaan met chemische veiligheid
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicologisch blad)
  - Patty - Industriële hygiëne en toxicologie
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - IFA GESTIS-website
  - ECHA-website
  - Database met SDS-modellen voor chemicaliën - Ministerie van Volksgezondheid en ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italië